### 地すべりや斜面崩落監視用計測機器

詳細はWebサイトにアクセス

http://www.geots.co.ip

	<b>3</b> X HH 5		http://www.geots.co.jp		
区分	名称 /型番	外観	特徴・機能	仕様・性能	価格 (税別)
地盤センサール・気象セン	汎用2軸傾斜計 /GIC-30W		<ul><li>・地すべり観測用の傾斜計 (地中変位測定)</li><li>・XY2軸の傾きを計測</li><li>・1本の掘削孔に最大20台までの 多段設置可能</li></ul>	<ul> <li>・測定範囲-30°~+30°</li> <li>・出力電圧0.5V~4.5V。</li> <li>・分解能0.015°/1mV</li> <li>・径25mm</li> <li>・水深100mまで設置可能</li> </ul>	¥48,000
	高精度2軸傾斜計 /GIC-10WD		<ul><li>・コンクリート構造物や岩盤の傾斜量測定 (地表面傾斜測定)</li><li>・XY2軸の傾きを計測</li><li>・方位測定も可能</li></ul>	<ul> <li>・測定範囲-10°~+10°</li> <li>・出力電圧-51V~5V。</li> <li>・分解能0.0025°/1mV</li> <li>・径25mm</li> <li>・水深100mまで設置可能</li> </ul>	¥98,000
	伸縮計 /GSL-050		<ul><li>・地すべり観測用の伸縮計 (地表変位観測)</li><li>・2点間の変位を計測</li><li>・屋外設置に適した防水、堅牢な構造</li></ul>	<ul> <li>・測定範囲0~500mm</li> <li>・出力電圧0~5V</li> <li>・分解能0.1mm/1mV</li> <li>・単管用架台付</li> </ul>	¥55,000
	沈下板 /GI-SP400		<ul><li>・盛土の沈下量測定</li><li>・地盤工学会の基準を準用</li><li>・軽量で設置が容易</li></ul>	・板:縦横400× 厚9mm×11kg ・鋼棒:径12mm×長さ 1000mm×1kg	¥13,000~
	沈下棒 /GI-SB12	P	・埋設管や構造物の沈下量測定・小型で設置が容易	<ul><li>・ベース:縦40×横150</li><li>・鋼棒:径12mm×長さ</li><li>1000mm</li><li>・ゴムシート/ステンレスバンドはオプション</li></ul>	¥12,000~
	地盤沈下計 /GEH-250S		<ul><li>・地盤沈下観測施設の計測用</li><li>・沈下量を広いレンジで高精度に計測可能</li><li>・4 CHロガーと組み合わせ水位計計測も可能</li></ul>	・誤差0.1mm以内	¥500,000~
	レーザ変位計 /GLD-10000		・積雪面やコンクリート面までの 距離をレーザで測定 ・単管用の取り付け金具付属	<ul> <li>・測定範囲:0.05~10m</li> <li>・信号出力:</li> <li>50~10000mV</li> <li>・電源:</li> <li>DC12~30V×150mA</li> <li>・繰返精度±10mm</li> </ul>	¥138,000
	水位計(スマー ト水位コンバー タ)/GSC-01A		<ul><li>・超小型、低コストの水位計</li><li>・河川や井戸、タンク等の様々な場所に設置可能</li><li>・地上の気圧センサで大気圧を補正</li></ul>	・アナログ出力0~5V	¥98,000~
	電気伝導度計 /GEC-400-1000		・河川水や湧水の電気伝導度の測定器。 ・水温の測定も可能 ・電極は2種類選択可能なため広い電導度範囲が測定可能	・測定範囲 400型:0~400 $\mu$ S/cm 1000型:0~10,000 $\mu$ S/cm ・出力電流4~20mA。	¥277,000

雨量計 /GRC-01



・屋外設置に適した防水、防塵な ・転倒ます型雨量計 構造

・単管用の水平架台付きのため設 ・最大降雨強度100mm/h 置が容易

· 1転倒雨量0.2mm

以下

¥39,500

• 気象庁検知未対応

·年間電波利用料450円必要

38400bps

## ラ ジオテクサービス 点

区分	名称 /型番	外観	特徴・機能	仕様・性能	価格 (税別)
計測器	4CHデータ・ロ ガー /GTR-04G		<ul> <li>・DC12Vで動作する省電力の計測器</li> <li>・入力は電圧4CH</li> <li>・GPSアンテナを付ければアナログ電圧と位置情報も同時記録可能</li> </ul>	<ul> <li>・入力 ± 1 0 V × 4CH</li> <li>・分解能 1 m V</li> <li>・接点パルス× 1 CH</li> <li>・記録データ数20,0000個</li> <li>・RS-485通信可能</li> </ul>	¥184,000
	雨量データロ ガー /GTR-01R		<ul><li>・DC12Vで動作する省電力の雨量計測器</li><li>・接点入力を雨量に変換し記録</li><li>・雨量警報の接点出力機能有</li></ul>	・接点パルス入力×1CH ・記録データ数20,0000個 ・RS-485通信可能	¥148,000
	24CHデータ・ロ ガー /GTR-24H		<ul> <li>・DC12Vで動作する省電力の計測器</li> <li>・入力は電圧24CH</li> <li>・RS-232CとRS-485通信ポートを装備</li> </ul>	・分解能1mV ・記録データ数20,0000個	¥360,000
	多点温度検層ロガー /GTL-100		<ul><li>・温度自動計測ロガー</li><li>・地中熱のTRT試験に最適 太さ18mmの1本のセンサケーブルで、深度100mまで温度を2mピッチで測定可能</li></ul>		¥480,000
	チャージコント ローラ /MC-125		・太陽電池でバッテリを充電 ・自己消費電力が少なく弱い日差 しも無駄なく充電可能 ・過放防止は無くバッテリを最後 まで使い切る	<ul><li>・適合ソーラパネル: 1</li><li>2 V×50W以内</li><li>・サイズ:</li><li>W80×D40×H25</li><li>・本体消費電流0.14mA</li></ul>	¥15,800
	ソーラパネル 20Wタイプ /GT-20		・DC12V用の出力20Wタイプ ・単管パイプ固定用のダクター レールとクリップ金具を付属	<ul> <li>・単結晶太陽電池</li> <li>・出力:12V×20W</li> <li>・サイズ:</li> <li>W350×D450×H20</li> <li>・重量約4kg</li> <li>・単管取付金具付属</li> </ul>	¥30,000
電源	ソーラパネル 2.8タイプ /GT-03		<ul><li>・DC12V用の出力2.8Wタイプ</li><li>・省電力の計測器電源に最適</li><li>・角度調整できる単管用架台に装着済</li></ul>	<ul> <li>・単結晶太陽電池</li> <li>・出力:12V×2.8W</li> <li>・サイズ:</li> <li>W192×D210×H200</li> <li>・重量約2kg</li> <li>・単管架台付属。</li> </ul>	¥22,000
	軽量フェライト バッテリ /GBL-1275		・シールドバッテリ3分の1重量・軽量なため運搬交換の労力が軽減	<ul> <li>・定格13.2V×7.2Ah</li> <li>・サイズ:</li> <li>L151×W65×H94 (7.2Ah</li> <li>互換)</li> <li>・重量:約1kg</li> </ul>	¥16,000

2019年10月

### 販売・問い合わせ窓口

- ●このカタログに記載の仕様は、2019年10月現在のものです。
- ●製品の仕様及び価格は予告無く変更する場合があります。

### 開発・製造

# 「ジオテクサービス 株式会社

〒950-0951 新潟市中央区鳥屋野4丁目7-22 TEL: 025-282-3246 FAX: 025-284-0144 http://www.geots.co.jp e-mail: info@geots.co.jp